PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7 : A61K 7/13	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 00/38640
		(43) Date de publication internationale: 6 juillet 2000 (06.07.00)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR(22) Date de dépôt international: 22 décembre 1999 (CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IF, IT LII MC, MI
(30) Données relatives à la priorité: 98/16376 23 décembre 1998 (23.12.98)	8) F	Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): I [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).	J'OREA	
(72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): LAGRANCE [FR/FR]; 5, rue de Montry, F-77700 Coupvi ANDREAN, Hervé [FR/FR]; 203, rue d'Alésia, Paris (FR).	ray (FR	,
(74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA JOSSE; Percier, F-75008 Paris (FR).	8, aveni	
		χ.

- (54) THE: HAIR DYEING METHOD USING AN ALIPHATIC CATIONIC AMINE AND A ALDEHYDE OR KETONE OR QUINONE OR DI-IMINO-ISOINDOLINE OR 3-AMINO-ISO-INDOLONE DERIVATIVES
- (54) Titre: PROCEDE DE TEINTURE DES CHEVEUX UTILISANT UNE AMINE CATIONIQUE ALIPHATIQUE ET UN ALDEHYDE OU CETONE OU QUINONE OU DERIVES DE LA DI-IMINO-ISOINDOLINE OU DE LA 3-AMINO-ISOINDOLONE

(57) Abstract

The invention concerns the use, for dyeing keratinous fibres, of at least an aliphatic cationic amine and a aldehyde or ketone or quinone or di-imino-isoindoline or 3-amino-iso-indolone derivatives for dyeing, by reaction without oxidising agent, said keratinous fibres. The invention also concerns dyeing compositions comprising said compounds and dyeing agents using them.

(57) Abrégé

La présente invention est relative à l'utilisation, pour la teinture des fibres kératiniques, d'au moins une amine cationique aliphatique et d'au moins un composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la diimino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone pour obtenir, par réaction sans agent oxydant, une coloration desdites fibres kératiniques. Elle concerne aussi les compositions de teinture comprenant ces composés ainsi que des agents de teinture pour leur mise en oeuvre.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑÜ	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce .		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie ·	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IТ	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal *		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark .	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

10

15

20

25

1

PROCEDE DE TEINTURE DES CHEVEUX UTILISANT UNE AMINE CATIONIQUE ALIPHATIQUE ET UN ALDEHYDE OU CETONE OU QUINONE OU DERIVES DE LA DI-IMINO-ISOINDOLINE OU DE LA 3-AMINO-ISOINDOLONE

La présente invention est relative à l'utilisation pour la teinture des fibres kératiniques d'au moins une amine cationique aliphatique et d'au moins un composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone, aux compositions tinctoriales comprenant l'association de ces composés, aux procédés de teinture mettant en oeuvre lesdits composés et à un dispositif à plusieurs compartiments renfermant ces composés.

Pour la teinture des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, d'utiliser des colorants directs ou substances colorées qui confèrent à la fibre une coloration temporaire ou semi-permanente, de puissance tinctoriale et qui s'élimine généralement aux lavages. Les gammes des nuances obtenues par ces procédés directs sont en général réduites. Il est également connu d'utiliser des colorants d'oxydation (bases d'oxydation et coupleurs) qui sont des composés initialement incolores ou faiblement colorés, engendrant sous l'action d'un oxydant, des composés colorés par un processus de condensation oxydative. Les colorations d'oxydation sont, comparativement aux colorations directes, permanentes, puissantes, et résistantes aux agents extérieurs (lumière, intempéries, lavages, transpiration et frottements). Néanmoins, l'utilisation de l'agent oxydant peut altérer les fibres kératiniques et rend les procédés de mise en oeuvre des teintures oxydatives relativement complexes.

La demanderesse vient de découvrir un nouveau procédé de

teinture, ne mettant pas oeuvre un processus de développement des colorants par voie oxydative, permettant d'obtenir une large gamme de nuances.

Les composés utilisés par la demanderesse sont de petites molécules qui peuvent facilement pénétrer dans la kératine. La demanderesse a constaté, de façon surprenante, que ces composés peuvent ensuite se condenser en chromophores ou colorants, molécules plus volumineuses qui restent piégées au sein de la kératine.

La demanderesse a ainsi constaté que les colorations obtenues sont résistantes aux shampooings et à la transpiration, stables à la lumière, aux intempéries et aux agents chimiques. Ces colorations sont particulièrement bien résistantes aux shampooings. En quelque sorte, la demanderesse a découvert un nouveau procédé de teinture présentant les avantages de la teinture dite d'oxydation sans en présenter les inconvénients, aucun agent oxydant n'étant utilisé.

La présente invention a donc pour objet l'utilisation pour la teinture des fibres kératiniques d'une amine cationique aliphatique et d'un composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone.

Un autre objet de l'invention est relatif aux compositions de teintures comprenant ces composés.

La présente invention a aussi pour objet un procédé de teinture des fibres kératiniques consistant à appliquer sur les fibres une amine cationique aliphatique et un composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-iminoisoindoline ou de la 3-amino-isoindolone, soit simultanément, sous forme d'un mélange extemporané, soit de façon successive.

Un autre objet de l'invention consiste aussi en un agent de teinture pour la mise en oeuvre du procédé de l'invention.

D'autres objets de l'invention apparaîtront à la lumière de la description et des exemples qui suivent.

L'objet principal de la présente invention est donc l'utilisation pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux humains, d'au moins une amine cationique aliphatique et d'au moins un composé

20

5

10

15

25

30

10

15

choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone, et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone permettant d'obtenir, par réaction sans agent oxydant, une coloration desdites fibres kératiniques.

On entend par amine aliphatique cationique, au sens de l'invention, une molécule comportant au moins une fonction amine, au moins une chaîne hydrocarbonée aliphatique et au moins un groupement positif, de préférence un ammonium quaternaire.

L'amine cationique aliphatique est choisie parmi les composés de formule (I) suivante et leurs sels cosmétiquement acceptables :

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$R_{1}$$

$$(I)$$

dans laquelle:

• R₁, R₂, R₃, R₄, identiques ou différents, représentent un atome 20 d'hydrogène; un atome d'halogène un groupement -NH2, groupement -OH, ; un groupement Z; un groupe -COZ; un groupe -COOZ; un radical alkyle carbonyle; un radical aminoalkyle carbonyle; un radical N-alkylaminoalkyle carbonyle; un radical N,Ndialkylaminoalkyle carbonyle; un radical aminoalkyle 25 carbonylalkyle; un radical N-alkylaminoalkyle carbonylalkyle; un radical N,N-dialkylaminoalkyle carbonylalkyle; un radical carboxy; un radical alkylcarboxy; un radical alkylsulfonyle; un radical aminosulfonyle; un radical N-alkylaminosulfonyle; un radical N,Ndialkylaminosulfonyle; un radical aminosulfonalkyle; un radical N-30 aminosulfonylalkyle; alkyl un radical N,N-dialkyl aminosulfonylalkyle; un radical carbamyle; un radical N-alkyl carbamyle; un radical N,N-dialkylcarbamyle; un radical carbamylalkyle; un radical N-alkyl carbamylalkyle; un radical N,Ndialkyl carbamylalkyle; un radical alkyle, monohydroxyalkyle, 35

10

15

20

30

polyhydroxyalkyle, alcoxyalkyle, trifluoroalkyle, un radical cyano; un groupement OR_i, SR_i, OR_iZ ou SR_iZ ou un groupe amino protégé par radical alkylcarboxy, trifluoroalkylcarbonyle, aminoalkylcarbonyle, carbonyle, N-alkylaminoalkylcarbonyle, N,Ndialkylaminoalkyl-carbonyle, alkylcarboxy, carbamyle, Nalkylcarbamyle, N,N-dialkylcarbamyle, alkylsulfonyle, N-alkylaminosulfonyle, N,N-dialkylaminosulfonyle, aminosulfonyle, thiocarbamyle, formyle, un groupe -COZ ou un groupe -COOZ;

• R_i désigne un radical alkyle, monohydroxyalkyle, polyhydroxyalkyle, un groupement Z, un radical alcoxyalkyle; un radical aryle; un radical benzyle, un radical carboxyalkyle, un radical alkylcarboxyalkyle, un radical cyanoalkyle, un radical carbamylalkyle, un radical N-alkylcarbamylalkyle; un radical N,Ndialkylcarbamylakyle; un radical trifluoroalkyle; radical aminosulfonylalkyle; un radical N-alkylaminosulfonylalkyle; radical N,N-dialkylaminosulfonyl-alkyle; radical alkylsulfinylalkyle; un radical alkylsulfonyl-alkyle; un radical alkylcarbonylalkyle; un radical aminoalkyle; un radical aminoalkyle dont l'amine est substituée par un ou deux radicaux identiques ou différents choisis parmi les radicaux alkyle, monohydroxyalkyle; polyhydroxyalkyle, alkylcarbonyle, formyle, trifluoroalkylcarbonyle, alkylcarboxy, carbamyle, N-alkylcarbamyle, N,N-dialkylcarbamyle, thiocarbamyle, alkyl-sulfonyle et parmi les groupes Z, -COZ, ou -COOZ;

25 Z représentant un groupement de formule (II) suivante :

$$-B = \begin{bmatrix} (R_8)_n & R_5 \\ N_i & R_6 \end{bmatrix} X^-$$
 (II)

dans laquelle:

• B représente une chaîne alkyle, linéaire ou ramifiée, pouvant être

10

15

20

25

30

interrompue par un ou plusieurs hétéroatomes tels que des atomes d'oxygène, de soufre ou d'azote, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle ou alcoxy en C_1 - C_6 ;

• R₅, R₆ et R₇, identiques ou différents, représentent un radical alkyle, un radical monohydroxyalkyle, un radical polyhydroxyalkyle, un radical alcoxyalkyle, un radical cyanoalkyle, un radical aryle, un radical benzyle, un radical carbamylalkyle, un radical trialkylsilane alkyle ou un radical aminoalkyle dont l'amine est protégée par un radical alkylcarbonyle, carbamyle, ou alkylsulfonyle; deux des radicaux R₅, R₆ et R₇ peuvent également former ensemble, avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés, un cycle à 5 ou 6 chaînons pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes, ledit cycle pouvant être ou non substitué,

l'un des radicaux R₅, R₆ et R₇ peut également représenter un bras de liaison B' d'un second radical Z, B' ayant la même signification que celle indiquée ci-dessus pour le radical B;

- X⁻ représente un anion monovalent ou divalent, et représente de préférence un atome d'halogène tel que le chlore, le brome, le fluor ou l'iode, un hydroxyde, un hydrogènesulfate, ou un alkylsulfate tel que par exemple un méthylsulfate ou un éthylsulfate;
- représente un radical alkyle, monohydroxyalkyle, polyhydroxyalkyle, un radical aryle; un radical benzyle; un radical aminoalkyle, un radical aminoalkyle dont l'amine est protégée par un radical akylcarbonyle, carbamyle ou alkylsulfonyle; un radical carboxyalkyle; un radical cyanoalkyle; un radical carbamylalkyle; un radical trifluoroalkyle; un radical trialkylsilane alkyle; un radical sulfonamidoalkyle; un radical alkylcarboxyalkyle; un radical alkylsulfinylalkyle; un radical alkylsofonylalkyle; un radical alkylcétoalkyle; un radical N-alkylcarbamylalkyle; un radical Nalkylsulfonamidoalkyle;
 - n est un nombre entier égal à 0 ou 1, étant entendu que : quand n=0, le bras de liaison B est rattaché à l'atome d'azote portant les radicaux R_5 à R_7 ;
- quand n = 1, alors deux des radicaux R_5 à R_7 forment conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés un cycle saturé à 5 ou 6

chaînons pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes, ledit cycle pouvant être substitué ou non substitué, et le bras de liaison B est porté par un atome de carbone dudit cycle saturé en dehors de l'atome d'azote N; ; et

6

- · le composé (I) défini ci-dessus présente au moins un groupement Z. 5 Parmi les composés de formule (I), on peut notamment citer
 - le chlorure de [2-(2,4-diamino-phénoxy)-éthyl]-diéthylméthyl-ammonium;
 - chlorure de [3-(2,4-diamino-phénoxy)-propyl]-triéthyl-- le ammonium;
 - le chlorure [2-(2,4-dihydroxy-phényl)-2-oxo-éthyl]de triéthyl-ammonium;
 - le chlorure de [2-(4-amino-2-hydroxy-phénoxy)-éthyl]diéthyl-méthyl-ammonium;
- 15 - le bromure de triéthyl-[2-(3-hydroxy-4-méthylphénylamino)-éthyl]-ammonium;
 - le chlorure triéthyl-[2-(3-hydroxy-2,4-diméthylde phénylcarbamoyloxy)-éthyl]-ammonium;
 - le bromure de [2-(4-chloro-5-hydroxy-phénylamino)-éthyl]triéthyl-ammonium;
 - le chlorure de [2-(2,4-diamino-phénoxy)-éthyl]-diéthylméthyl-ammonium;
 - le chlorure de [2(2,4-diamino-phényl)-éthyl]-triéthylammonium:
- triéthyl-[(3-hydroxy-4-méthylphényl-25 - le chlorure de carbamoyl)-méthyl-ammonium;
 - le iodure de [2-[4-(diméthylamino)-salicylamido]-éthyl]diéthyl-méthyl ammonium;
 - le bromure d'éthyl-(2-hydroxyéthyl)-diméthyl-ammonium 4-(méthylamino)-salicylate:
 - le iodure de 3-[(4-amino-2-hydroxybenzoyl)-oxy]-N-éthyl-N,N-diméthyl-1-propyl ammonium;
 - le iodure de 3-[(4-amino-2-hydroxybenzoyl)-oxy]-N,N,Ntriméthyl-1-propyl ammonium;
- 35 bromure de triéthyl-(2-hydroxyéthyl)-ammonium 4-

10

20

15

aminosa	licylate;
---------	-----------

- le iodure de 2-[(4-amino-2-hydroxybenzoyl)-oxy]-N,N-diéthyl-M-méthyl-éthyl ammonium;
- le iodure de 2-[(4-amino-2-hydroxybenzoyl)-oxy]-N-éthyl-N,N-diméthyl-éthyl ammonium;
 - le bromure d'éthyl-(2-hydroxyéthyl)-diméthyl-ammonium 4-aminosalicylate;
 - le iodure de 2-[(4-amino-2-hydroxybenzoyl)-oxy]-N,N,N-triméthyl-éthyl ammonium;
- le monochlorure de {2-[2-amino-phénylamino]-éthyl}triméthyl-ammonium, monohydrate;
 - le monochlorure de [2-(2-amino-5-chloro-phénylamino)-éthyl]-triméthyl-ammonium;
 - le monochlorure de [2-(2-amino-6-chloro-phénylamino)-éthyl]-triméthyl-ammonium;
 - le monochlorure de [2-(2-amino-4-chloro-phénylamino)-éthyl]-triméthyl-ammonium;
 - le monochlorure de {2-[2-amino-4-chloro-5-(2-hydroxyéthoxy)-phénylamino]- éthyl}-triméthyl-ammonium;
- le monochlorure de [2-(2-amino-5-méthoxy-phénylamino)-éthyl]-triméthyl-ammonium;
 - le monobromure de [2-(2-amino-phénylamino)-éthyl]-(2-hydroxyethyl)-diméthyl-ammonium;
 - le monochlorure de [3-(2-amino-phénylamino)-propyl]-diéthyl-méthyl-ammonium;
 - le monochlorure de [2-(2-amino-4-méthyl-phénylamino)-éthyl]-triméthyl-ammonium;
 - le chlorure de [2-(2,5-diamino-phénoxy)-éthyl]-diéthyl-méthyl-ammonium monohydrate;
- le dichlorure de N,N-bis-(triméthylammonium-propyl)-4-amino-aniline;
 - le chlorure de [4-(4-amino-phénylamino)-pentyl]-diéthyl-méthyl-ammonium;
- le chlorure de [4-(4-amino-phénylamino)-pentyl]-diéthyl-(2-35 hydroxyéthyl)-ammonium;

- le chlorure [2-(4-amino-phénylamino)-éthyl]-diéthylde méthyl-ammonium; - le chlorure de {2-[(4-aminophényl)-méthyl-amino]-éthyl}triméthyl-ammonium; 5 et leurs sels d'addition avec un acide. Préférentiellement on utilise les composés (I) choisis parmi : - le chlorure de [3-(4-amino-phénylamino)-propyl]-triméthylammonium; - le chlorure de [2-(4-amino-phénylamino)-propyl]-triméthyl-10 ammonium; - le chlorure de [4-(4-amino-2-méthyl-phénylamino)-pentyl]diéthyl-méthyl-ammonium; - le chlorure de [4-(4-amino-3-méthyl-phénylamino)-pentyl]diéthyl-méthyl-ammonium; 15 - le dibromure de N1,N4-bis-[3-N-méthyl-N-(4'-aminoaniline)-éthyl]-1,1,4,4-tétraméthyl-diammonium 1-3-propane, dibromhydrate, monohydrate - le dibromure de N1,N3-bis-[3-N(4'-amino-aniline)-propyl]-1,1,3,3-tétraméthyl-diammonium 1-3-propane, monohydrate; 20 - le dibromure 1,3-bis- $\{[2-(4-amino-aniline)-propyl]$ de 1,1,3,3-tétraméthyl-diammonium-propane; - le dichlorure de 1,3-bis-{[4-(4-amino-aniline)-pentyl]-1,1,3,3-tétraméthyl-diammonium-propane; - le monochlorure de [4-(4-amino-phénylamino)-pentyl]-(5amino-2-hydroxy-benzyl)-diéthyl-ammonium; 25 - le monochlorure de [2-(4-amino-phénylamino)-propyl]-(5amino-2-hydroxy-benzyl)-diméthyl-ammonium; - le dibromure de N1,N3-bis-[3-N-(2'-amino-aniline)-propyl]-1,1,3,3-tétraméthyl-diammonium 1-3-propane,

30

- le dibromure de 1,3-bis-{[2-(2,4-diamino-phénoxy)-éthyl]-diéthyl-ammonium}-propane;

et leurs sels d'addition avec un acide.

L'aldéhyde peut correspondre à la formule (III) suivante:

$$\begin{array}{ccc}
O \\
R_0 - C - H
\end{array}$$
(III)

dans laquelle:

R₉ désigne un groupement de formule (III A) suivante:

10

$$R_{12} = \begin{bmatrix} R_{10} \\ R_{11} \\ R_{11} \end{bmatrix}_n$$
 (III A)

dans laquelle

 R_{10} et R_{11} , identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, un groupement alkyle, mono ou polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, alcoxy, -CF $_3$ ou -OCF $_3$,

R₁₀ et R₁₁ peuvent également former conjointement avec les atomes auxquels ils sont rattachés un cycle aryle ou un hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons, lesdits cycles pouvant être substitués ou non; n désigne un nombre entier de 0 à 3,

 R_{12} désigne les substituants désignés par R_{10} , un groupement aryle, alkylaryle substitué ou non, un groupe hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons substitué ou non,

ou aux sels cosmétiquement acceptables de ces composés.

La cétone peut être choisie parmi les cétones de formules (IV) ou (V) suivantes :

30

25

(IV)
$$R_{13}$$
 R_{14} R_{13} R_{14} R_{14} R_{14} (V)

dans lesquelles:

5

10

15

30

35

R₁₃ désigne les substituants désignés par R₉,

R₁₄ désigne un groupement alkyle, mono ou polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, un groupement aryle, alkylaryle, un hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons substitué ou non,

 R_{13} et R_{14} peuvent également former conjointement avec les atomes auxquels ils sont rattachés un cycle aryle à 5 ou 6 chaînons, ou un hétérocyclique comprenant des hétéroatomes tels que N ou S, ledit cycle pouvant lui-même être rattaché à un cycle aryle à 5 ou 6 chaînons ou à un hétérocycle comprenant des hétéroatomes tels que N ou S, lesdits cycles pouvant être substitués ou non,

ou aux sels cosmétiquement acceptables de ces composés.

La quinone peut répondre aux formules (VI) et (VII) suivantes:

20 (VI)
$$R_{17}$$
 R_{15} R_{16} R_{15} R_{16} R_{17} R_{18} R_{18} R_{18}

dans lesquelles :

R₁₅ désigne un atome d'hydrogène, d'halogène, un groupement sulfonique ou alcoxy,

R₁₆, R₁₇ et R₁₈, identiques ou différents désignent un atome d'hydrogène, d'halogène, un groupement hydroxy, alkyle, mono ou polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, alkylsulfonyle, carboxyalkyle, aminoalkyle, alkylaminoalkyle, (di-hydroxy)alkylaminoalkyle, ou alkyle-NR'R" (avec R' et R" désignant alkyle ou pouvant former ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont rattachés un cycle aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons), un groupement aryle, un groupe amino pouvant être substitué par un alkyle ou un

hydroxyalkyle,

R₁₅ et ₁₆, R₁₆ et R₁₇ ou R₁₇ et R₁₈ peuvent former conjointement avec les atomes auxquels ils sont rattachés un cycle aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, substitué ou non;

ou aux sels cosmétiquement acceptables de ces composés.

Les dérivés de la di-imino-isoindoline ou de la 3-aminoisoindolone peuvent être ceux correspondant à la formule (VIII) suivante:

10 X N----- R₂₀ (VIII

15

20

30

35

dans laquelle:

R₁₉ et R₂₀, identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, un groupement alkyle, mono ou polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, aminoalkyle, alkylaminoalkyle, (dihydroxy)alkylaminoalkyle, ou un groupement alkyle NR'R", avec R' et R" désignant alkyle ou pouvant former conjointement avec l'atome d'azote auxquels ils sont rattachés un cycle aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons),

A désigne un atome d'oxygène ou NH,

25 X et Z forment ensemble un cycle aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, substitué ou non;

ou aux sels cosmétiquement acceptables de ces composés.

Parmi les composés préférés de formule (III), on peut citer notamment le benzaldéhyde, les 2,3,4,monohydroxybenzaldéhydes, les 2,3,4,monométhoxy-benzaldéhydes, les 2,3,4,monométhyl-benzaldéhydes, les (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,5)dihydroxy benzaldéhydes, les (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,5)-diméthoxy benzaldéhydes, la vaniline, l'isovaniline, le syringaldéhyde, les ortho, iso, téré-phthaldéhyde, les (2,3), (2,4), (2,5), (2,6), (3,5)-diméthylbenzaldéhydes, le 4-isopropyl-benzaldéhyde, 4-diméthylamino-

benzaldéhyde, 4-diéthylaminol-benzaldéhyde, le pipéronal, les (2,6), (3,5)-diméthyl-4-hydroxy-benzaldéhyde, les 2,3,4-mononitrobenzaldéhydes, le 2-hydroxy-3-méthoxy-benzaldéhyde, le 2-hydroxy-4-méthoxy-benzaldéhyde, le 2-hydroxy-5-méthoxy-benzaldéhyde, le 2-5 hydroxy-6-méthoxybenzaldéhyde, le 4-méthylthio-benzaldéhyde, (2,3,4),(2,4,6),(3,4,5),(2,4,5)-trihydroxy-benzaldéhydes, méthyles 2, 3 et 4-formylbenzoates, les 2,3,4-mono(2-hydroxyethoxy)le 4-nitro-3-hydroxy-benzaldéhyde, benzaldéhydes, le 3-nitro-4hydroxy-benzaldéhyde, le 2-nitro-4-hydroxy-benzaldéhyde, le 3-nitro-2-hydroxy-benzaldéhyde, les 2,3,4-monotrifluoro-benzaldéhydes, le 10 2,3-dihydroxy-4-méthoxy-benzaldéhyde, le 3,4-dihydroxy-5-méthoxybenzaldéhyde, le 3,5-dihydroxy-4-méthoxy-benzaldéhyde. méthoxy-2-nitrobenzaldéhyde, le 4-méthoxy-2-nitrobenzaldéhyde, le 2-méthoxy-3-nitrobenzaldéhyde, le 4-méthoxy-3-nitrobenzaldéhyde, les (2,3,4), (2,4,6), (3,4,5), (2,4,5)-triméthoxy-benzaldéhydes, la 5-15 nitrovaniline, les (2,4), (2,6)-dinitrobenzaldéhydes, le pentaméthylbenzaldéhyde, le 4-méthylsulfonyl-benzaldéhyde, les acides 2,3,4monoformylphénoxyacétiques, le 4-diéthylamino-salicylaldéhyde, le 4(3-diméthylaminopropoxy)-benzaldéhyde, le 2,3-dihydrobenzo (b)furan-5-carboxaldéhyde, le 1 et le 2 naphthaldéhyde, le 6 et 5 20 carboxaldéhyde-1,4-benzodioxane, les 2,4-monohydroxy-1naphtaldéhydes, le 1-monohydroxy-2-naphtaldéhyde, le 1(4le 4-pyrrolidinol-benzaldéhyde, formylphényl)-imidazole, les 2,4 monométhoxy-1-naphthaldéhydes, le 2,3-diméthyl-chroman-6-25 carboxaldéhyde, le 2,3,6,7-tétrahydro-lH,5H-pyrido(3,2,1-IJ) Quinoline-9-carbaldéhyde, le 4 diméthylamino-1-naphthaldéhyde, le 9anthraldéhyde, le 3-nitro-4-pyrrolidino-benzaldéhyde, le 3-nitro-4pipéridino-benzaldéhyde, le 3-nitro-4-morpholino-benzaldéhyde, les pyridines 2,3,4-monocarboxaldéhydes, le 2,6-pyridino-30 dicarboxaldéhyde, le 5-formyl-6-méthyluracil, le pyridoxale, quinoléïnes - 2,3,4-monocarboxaldéhydes, le 8-hydroxy-quinoléïne-2carboxaldéhyde, les 2 et 3-furaldéhydes, les 2 et 3thiénylcarboxaldéhydes, les 2 et 3-imidazo-carboxaldéhydes, le 2pyrrolcarboxaldéhyde, le 5-nitro-2-furaldéhyde, le 5-(diméthylamino)-35 2-furaldéhyde, les 2,5 et 2,3-thiophène-dicarboxaldéhydes, le pyrazol-

10

15

20

25

30

35

:

3-carbaldéhyde, le 5-nitro-2-thiophène-carboxaldéhyde, le 5-nitro-3-thiophènecarboxaldéhyde, l'indole-3-carboxaldéhyde, le N-méthyl-indole-3-carboxaldéhyde, le 2-méthyl-indole-3-carboxaldéhyde, les 4,5,6,7-monométhyl-indole-carboxaldéhyde et l'acide 5-formyl-2-furansulfonique.

Les cétones de formules (IV) et (V) peuvent être choisies parmi la 2,3 indolinedione, la 2,3-butanedione, la 2,3-pentanedione, la (2,3), (3,4)-hexanedione, la 1-phényl-1,2-propanedione, le benzyl, le furil, 2,2'-pyridil, le nitro-benzyl, l'anisil. 3.3'le diméthoxybenzyl,le 4,4'-bis(diméthylamino)benzyl, la camphoroquinone, le cyclohexane-1,2-dione, l'isatine, la N-méthylisatine, 4,5,6,7-monométhyl-isatine, la (4,5),(4,7),(5,7),(6,7)diméthyl-isatine, la N-éthyl-isatine, la N-hydroxyméthyl-isatine, la 5,6,7 monométhoxy-isatine, la 4,5,6,7 monochloro-isatine, la 4,5,6,7 monobromo-isatine, la N-isopropyl-isatine, la N-butyl-isatine, la Npropyl-isatine, la 5-nitro-isatine, l'acide 5-sulfonique-isatine, la 2,4,5trihydroxypyrimidine, l'alloxane, la 1,3-diméthyl-hexahydro-2,4,5,6pyrimidinetetraone, la ninhydrine, la chinisatine, le 1,3-indenedione, l'acide squarique, l'acide croconique, la 3,4-diméthoxy-3-cyclobutène-1,2-dione, la 3,4-éthoxy-3-cyclobutène-1,2-dione, la 3,4-isopropoxy-3cyclobutène-1,2-dione. la 3,4-di-N-butoxy-3-cyclobutene-1,2-dione, l'acide rhodizonique. l'oxindole, la N-méthyl-2-indolinone, la Nméthyl-nitro-2-indolinone, le 6-méthoxyoxindole, le 5,6diméthoxyoxindole et les 5 et 6-monochlorooxindole.

Les quinones préférées de formules (VI) et (VII) sont, entre autres, naphtoquinone, la spinulosine. l'atromentine. l'aurentioglyocladine, la 2,5-dihydroxy-6-méthylbenzoquinone, la 2hydroxy-3-méthyl-6méthoxylbenzoquinone, la 2,5-dihydroxy-3,6diphénylbenzoquinone, 2,3-diméthyl-5-hydroxy la 6-méthoxybenzoquinone, la 2,5-dihydroxy 6-isopropyl-benzoquinone, la lawsone, la juglone, la fafioline, la naphtazarine, la naphtopurpurine, le lapachol, la plumbagine, la chloroplumbagine, la drosérone, la shikonine, la 2-hydroxy-3-méthyl-1,4-naphtoquinone, dihydroxy-1,4-naphtoquinone, la 2,5-dihydroxy-1,4-naphtoquinone, la 2-méthoxy-5-hydroxy-1,4-naphtoquinone, la 3-méthoxy-5-hydroxy-

1,4-naphtoquinone, la (1,4),(1,2)naphtoquinone, la 4,5-diméthoxy-1,2-benzoquinone, la phenanthrènequinone et l'acide 4-sulfonique(1,2)naphtoquinone.

Les dérivés de formule (VIII) sont notamment représentés par la 3-imino-3H-isoindol-ylamine, la 3-imino-4-méthyl-3H-isoindol-1ylamine, la 3-imino-4-terbutyl-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-7nitro-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-amino-1-imino-lH-isoindol-4-ol, la 3-imino-7-isopropoxy-3H-isoindol-1-ylamine. la 3-imino-7-(2,2,2trifluoroéthoxy)-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-7-éthoxy-3H-3-imino-7-butoxy-3H-isoindol-1-ylamine, isoindol-1-ylamine, la 3-amino-1-imino-lH-isoindole-4-sulfonique, l'acide la 3-imino-7chloro-3H-isoindol-1-ylamine, 3-imino-5-méthyl-3H-isoindol-1la yiamine, la 3-imino-5-éthyl-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5terbutyl-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-amino-3H-isoindol-1ylamine, la N-(1-amino-3-imino-3H-isoindol-5-yl)-acétamide, la 3imino-5-nitro-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-fluoro-3Hisoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-chloro-3H-isoindol-1-ylamine, la 3imino-5-méthylsulfanyl-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-méthoxy-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-éthoxy-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-propoxy-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-isopropoxy-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-butoxy-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-isobutoxy-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-terbutoxy-3H-isoindol-1-ylamine. la 3-imino-5-(2,2,2-trifluorométhyl)-3Hisoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-(2,2,2-trifluoroéthoxy)-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5-méthanesulfonyl-3H-isoindol-1-ylamine, la 3imino-5,6-diméthyl-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5,6-diéthyl-3Hisoindol-1-ylamine, la 3-imino-5,6-diméthoxy-3H-isoindol-1-ylamine, 3-imino-5,6-diéthoxy-3H-isoindol-1-ylamine, la dibutoxy-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-imino-5,6-bis-trifluorométhyl-3H-isoindol-l-ylamine, 3-imino-5,6-dichloro-3H-isoindol-1la ylamine, la 5,6-bis-éthoxyméthyl-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-amino-1-imino-lH-isoindol-4,7-diol, la 4,7-dichloro-3-imino-3Hisoindol-1-ylamine, la 4,5,7-trichloro-3-imino-N6,N6-diméthyl-3Hisoindol-1,6-diamine, la 4,5,6,7-tétrachloro-3-imino-3H-isoindol-1ylamine, la 4,5,6,7-tétrafluoro-3-imino-3H-isoindol-1-ylamine, la 3-

5

10

15

20

25

30

butylimino-3H-isoindol-1-ylamine, la 2-(3-amino-isoindol-1ylidèneamino)-éthanol, la 3-(3-amino-isoindol-1-ylidèneamino)-3méthyl-pentane-1,5-diol, la N-(3-amino-isoindol-1-ylidène)-guanidine, 7-imino-7H-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-ylamine, la 7-imino-7Hpyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-ylamine, 5 la 7-imino-2,3-diméthyl-7Hpyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-ylamine, la 7-imino-7H-[1,4]dithiino[2,3-c] pyrrol-5-ylamine, la 7-imino-2,3-diméthyl-7H-[1,4]dithiino[2,3-c] pyrrol-5-ylamine, la 7-imino-2,3-dihydro-7H-[1,4]dithiino[2,3c]pyrrol-5-ylamine, la 7-imino-2-méthyl-2,3-dihydro-7H-[1,4]dithiino [2,3-c]pyrrol-5-ylamine, . 10 la 3-amino-isoindol-1-one, la 3-amino-7méthyl-isoindol-1-one, la 3-amino-7-hydroxyméthyl-isoindol-1-one, la 3-amino-7-chloro-isoindol-1-one, la 3-amino-4-chloro-isoindol-1-one, l'acide 3-amino-1-oxo-lH-isoindole-4-sulfonique, la 3-amino-4-nitroisoindol-1-one. la 3-amino-6-nitro-isoindol-1-one, la méthyl-isoindol-1-one, la 3-amino-6-chloro-isoindol-1-one, la 15 amino-6-bromo-isoindol-1-one, la 3-amino-6-méthylsulfanyl-isoindol-1-one, la 3-amino-6-méthoxy-isoindol-1-one, la 3-amino-5-chloroisoindol-1-one, la 3-amino-5-fluoro-isoindol-1-one, la 3-amino-5méthoxy-isoindol-1-one, la 3-amino-5-nitro-isoindol-1-one, éthylique de l'acide 3-amino-1-oxo-lH-isoindole-5-carboxylique, la 3-20 amino-5,6-dichloro-isoindol-1-one, la 3-amino-5,6-dibromo-isoindol-1-one, la 3-amino-4,7-dichloro-isoindol-1-one, la 3-amino-4,5,7trichloro-isoindol-1-one. la 3-amino-4,5,6,7-tétrachloro-isoindol-1one, la 3-amino-4,5,7-trichloro-6-méthylsulfanyl-isoindol-1-one, la 3amino-4,5,6,7-tétrabromo-isoindol-1-one, 25 la 3-amino-4,5,6,7tétrafluoro-isoindol-1-one, la 3-méthylamino-isoindol-1-one, la éthylamino-isoindol-1-one, la 3-propylamino-isoindol-1-one, la diméthylamino-isoindol-1-one, la 7-éthylamino-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-one, la 7-amino-pyrrolo[3,4-b]pyridin-5-one, la 3-aminopyrrolo[3,4-c]pyridin-5-one, 30 la 3-amino-6-méthyl-pyrrolo[3,4c]pyridin-1-one, la 5-amino-pyrrolo[3,4-b]pyridin-7-one, la 7-aminopyrrolo[3,4-b]pyrazin-5-one, 7-amino-2-méthyl-pyrrolo[3,4la b]pyrazin-5-one, 7-amino-2,3-diméthyl-pyrrolo[3,4-b]pyrazin-5la one, la 7-amino-2,3-dihydro-[1,4]dithiino[2,3-c]pyrrol-5-one, la 3imino-2-méthyl-2,3-dihydro-isoindol-1-one, la 35 3-imino-2-éthyl-2,3-

10

15

20

25

30

35

dihydro-isoindol-1-one, la 3-imino-2-propyl-2,3-dihydro-isoindol-1-one, la 2-hydroxyméthyl-3-imino-2,3-dihydro-isoindol-1-one, la 2-(2-hydroxyéthyl)-3-imino-2,3-dihydro-isoindol-1-one, l'acide 2-(1-imino-3-oxo-1,3-dihydro-isoindol-2-yl)-éthane sulfonique, l'acide 3-(1-imino-3-oxo-1,3-dihydro-isoindol-2-yl)-propionique, la 2-(3-hydroxypropyl)-3-imino-2,3-dihydro-isoindol-1-one et la 5-imino-6-méthyl-5,6-dihydro-pyrrolo[3,4-b]pyridin-7-one.

Dans le cadre de la présente invention:

Les atomes d'halogène désignent préférentiellement un atome de fluor, de chlore, de bromure ou d'iode.

Les radicaux alkyle, monohydroxyalkyle, polyhydroxyalkyles, alkylhydroxyalkyle, alkylesulfonyle, carboxyalkyle, aminoalkyle, alkylaminoalkyle, dihydroxyaminoalkyle peuvent être linéaires ou ramifiés.

Les groupements alkyle désignent notamment les groupements de 1 à 20 atomes de carbone, comme par exemple, les groupements méthyle, éthyle, propyle, isopropyle, n-propyle, butyle, n-butyle, tert-butyle, pentyle, n-pentyle, isopentyle, isohexyle, heptyle, octyle, nonyle, decyle, undecyle, dodecyle et pentadecyle. Préférentiellement, les groupements alkyle désignent un groupement de 1 à 6 atomes de carbone;

ces groupements alkyles peuvent être substitués; par exemple, par un atome d'halogène, un radical cyano ou hydroxy, et peuvent ainsi représenter les radicaux trifluorométhyle, δ -chloropropyle, β -cyanoéthyle ou β -hydroxyéthyle.

Parmi les groupements monohydroxyalkyle, on peut notamment citer les groupements hydroxyméthyle, hydroxyéthyle, hydroxypropyle et hydroxybutyle.

Parmi les radicaux polyhydroxyalkyle, on peut par exemple citer les radicaux dihydroxyéthyle, dihydroxypropyle, trihydroxypropyle et dihydroxybutyle.

Les groupements alcoxy désignent un groupement -O-R, R représentant un groupement alkyle tel que défini ci-dessus.

Les groupements alcényles désignent un radical monovalent correspondant aux carbones éthyléniques, tels que, par exemple, alkyle

10

15

20

25

30

35

ou 3,3diméthylallyle.

Les groupements acétyloxy désignent un groupement -O-CO-R, R représentant un groupement alkyle tel que défini ci-dessus.

Parmi les radicaux cycloalkyle, on peut notamment citer le cyclohexyle et le cyclopentyle.

Parmi les radicaux aryle, qui peuvent être mono ou polycycliques, on peut notamment citer les groupements phényle ou naphtyle.

Parmi les hétérocycles et notamment les cycles à 5 ou 6 chaînons, qui peuvent être mono ou polycycliques et contenant un ou plusieurs hétéroatomes, on peut citer les cycles thiophène, pyrrole, imidazole, pyrazole, triazole, thiazole, furane, benzofurane, benzimidazole, benzothiazole, pyridyle, benzoxazole, quinolyle, quinoxalyle, pyrrolidine, pipérazine ou quinazoyle, morpholine.

Parmi les radicaux alkylaryle, on peut notamment citer le groupement benzyle, phenethyle ou naphthylméthyle.

Les groupements aminoaryle désignent les groupements NH_2 -R, R représentant un radical aryle.

Dans le cadre de la présente invention, les radicaux cycloakyles, aryle et les hétérocycles peuvent être substitués ou polysubstitués par exemple par un halogène, par un alkyle ou monohydroxyalkyle en C_1 - C_6 , un radical polyhydroxyalkyle en C_2 - C_6 , un alkoxy en C_1 - C_6 , un groupe nitro, un groupe hydroxy, un groupe carboxylique, un groupe acétyloxy en C_1 - C_4 , un groupe carboxamide, un groupe sulfonamide, sulfonique, nitrile, - CF_3 ou - OCF_3 , un radical cyano, un radical cyanoalkyle en C_1 - C_6 , un radical alcoxy en C_1 - C_6 , un radical armido, un radical aldéhydo, un radical alkylcarbonyl en C_1 - C_6 , un radical thio, un radical thioalkyle en C_1 - C_6 , un radical alkyl $(C_1$ - C_6) thio, un radical armino, un radical amino protégé par un radical alkyl $(C_1$ - C_6) carbonyle, carbamyle ou alkyl $(C_1$ - C_6) sulfonyle.

Dans le cadre de la présente invention, les formules (I) à (VIII) ne sont pas limitées à celles spécifiquement décrites mais comprennent aussi leurs formes tautomères quand elles existent.

Au sens de la présente invention, les sels cosmétiquement acceptables des composés précités peuvent être des chlorhydrates, des sulfates, des bromhydrates ou des tartrates.

Les compositions de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, conformes à la présente invention sont essentiellement caractérisées par le fait qu'elles comprennent au moins une amine cationique aliphatique telle que définie ci-dessus et au moins un composé choisi parmi un aldhéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone tel que défini ci-dessus, dans un milieu approprié pour la teinture.

Dans une forme de réalisation préférée de l'invention, le composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone est choisi parmi la 1,4-diméthylaminobenzaldéhyde et la 4-diméthylaminonaphtaldéhyde.

L'amine cationique aliphatique peut être présente dans une concentration allant de 0,01 à 10 %, et préférentiellement entre 0,05 et 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Le composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone peut être présent dans une concentration allant de 0,01 à 10 % et préférentiellement de 0,05 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

Le milieu approprié pour la teinture est de préférence un milieu aqueux constitué par de l'eau et/ou des solvants organiques acceptables sur le plan cosmétique, et plus particulièrement, des alcools tels que l'alcool éthylique, l'alcool isopropylique, l'alcool benzylique, et l'alcool phényléthylique, ou des glycols ou éthers de glycol tels que, le propylèneglycol ou ses éthers tels que, par exemple, monométhyléther de propylèneglycol, le butylèneglycol, dipropylèneglycol ainsi que les alkyléthers de diéthylèneglycol comme par exemple, le monoéthyléther ou le monobutyléther diéthylèneglycol, dans des concentrations comprises entre environ 0,5 et 20% et, de préférence, entre environ 2 et 10% en poids par rapport

20

5

10

15

25

30

10 .

15

20

25

au poids total de la composition.

On peut également ajouter à la composition selon l'invention des amides gras tels que les mono- et di-éthanolamides des acides dérivés du coprah, de l'acide laurique ou de l'acide oléïque, à des concentrations comprises entre environ 0,05 et 10% en poids.

On peut encore ajouter à la composition selon l'invention des agents tensio-actifs bien connus de l'état de la technique et de type anionique, cationique, non-ionique, amphotère, zwittérionique ou leurs mélanges, de préférence en une proportion comprise entre environ 0,1 et 50% en poids et avantageusement entre environ 1 et 20% en poids par rapport au poids total de la composition.

On peut également utiliser des agents épaississants dans une proportion allant d'environ 0,2 à 20%.

Ladite composition tinctoriale peut contenir en outre divers adjuvants usuels tels que des agents anti-oxydants, des parfums, des agents séquestrants, des agents dispersants, des agents de conditionnement du cheveu, des agents conservateurs, des agents opacifiants, ainsi que tout autre adjuvant utilisé habituellement en teinture des matières kératiniques.

Bien entendu, l'homme de l'art veillera à choisir le ou les éventuels composés complémentaires mentionnés ci-avant, de manière telle que les propriétés avantageuses attachées intrinsèquement à la composition tinctoriale selon l'invention ne soient pas, ou substantiellement pas, altérées par la ou les adjonctions envisagées.

La composition tinctoriale selon l'invention peut être formulée à pH acide, neutre ou alcalin, le pH pouvant varier par exemple de 2 à 11 et de préférence de 5 à 10, et pouvant être ajusté au moyen d'agents d'alcalinisation ou d'agents d'acidification ou de tampons antérieurement bien connus.

Comme agents alcalinisants, on peut citer l'ammoniaque, les carbonates alcalins, les alcanolamines, par exemple les mono- di- et tri- éthanolamines et leurs dérivés, les hydroxydes de sodium ou de potassium, et les composés de formule :

$$Ra$$
 $N-R-N$
 Rb
 Rd

10

15

20

25

30

35

dans laquelle, R est un reste propylène éventuellement substitué par un groupement hydroxyle ou un radical alkyle en C_1 - C_4 ; Ra, Rb, Rc et Rd, simultanément ou indépendamment l'un de l'autre représentent un atome d'hydrogène, un radical alkyle en C_1 - C_4 ou hydroxyalkyle en C_1 - C_4 .

Les agents acidifiants sont classiquement des acides minéraux ou organiques comme par exemple les acides chlorhydriques, tartrique, citrique et phosphorique.

Parmi les tampons, on peut citer par exemple, le phosphate diacide de potassium/hydroxyde de sodium.

La composition appliquée sur les cheveux peut se présenter sous des formes diverses, telles que sous forme de liquide, de crème, de gel ou sous toute autre forme appropriée pour réaliser une teinture des fibres kératiniques. En particulier, elle peut être conditionnée sous pression en flacon aérosol en présence d'un agent propulseur et former une mousse.

Conformément à la présente invention, le procédé de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, est essentiellement caractérisé par le fait que l'on applique sur lesdites fibres un composant (A) constitué d'une composition renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une amine cationique, comme par exemple un composé tel que ceux définis ci-dessus, et un composant (B) constitué d'une composition contenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un composé choisi parmi un aldehyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone tel que, par exemple, un de ceux définis ci-dessus, de façon à permettre le développement d'une teinture sur lesdites fibres kératiniques.

Dans une forme de réalisation préférée du procédé de

10

15

20

25

30

l'invention, les composants (A) et (B) sont mélangés juste avant emploi, puis la composition résultante est immédiatement appliquée sur les fibres kératiniques, et laissée agir pendant 1 à 60 minutes et préférentiellement de 1 à 30 minutes; les fibres kératiniques étant ensuite rincées, lavées au shampooing, rincées à nouveau, puis séchées.

Un autre procédé de la présente invention consiste essentiellement à appliquer sur les fibres kératiniques le composant (A), suivi ou précédée de l'application sur lesdites fibres du composant (B), à laisser agir chaque composant pendant 1 à 60 minutes et préférentiellement de 1 à 30 minutes, à procéder éventuellement au rinçage à l'eau entre chaque application; les fibres kératiniques étant ensuite rincées, lavées au shampooing, rincées à nouveau, puis séchées.

Un objet de l'invention est aussi constitué par un agent de teinture pour les fibres kératiniques, en particulier des cheveux humains, caractérisé par le fait qu'il est constitué par les composants (A) et (B) stockés sous forme séparée, tels que définis ci-dessus.

Les composants (A) et (B) sont destinés, soit à être mélangés tous juste avant emploi, soit à être appliqués de façon successive sur les fibres à traiter.

Selon une forme de réalisation, on peut conditionner les différents composants (A) et (B) dans un dispositif à plusieurs compartiments encore appelé "kit de teinture" comportant tous les composants destinés à être appliqués pour une même teinture sur les fibres kératiniques, en particulier les fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, en applications successives avec ou sans prémélange.

De tels dispositifs peuvent comporter un premier compartiment contenant le composant (A) renfermant l'amine cationique aliphatique et un second compartiment comportant le composant (B) renfermant le composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone.

Une autre variante peut également consister à stocker le

composant (A) ou le composant (B) dans un milieu solvant anhydre et à prévoir un troisième compartiment contenant un milieu aqueux approprié pour la teinture et cosmétiquement acceptable. Dans ce cas, on mélange tout juste avant l'emploi le contenu du troisième compartiment dans l'un ou l'autre ou les deux compartiments contenant les composants anhydres (A) et (B) ou alors on mélange avant emploi les trois compartiments.

Des exemples concrets illustrant l'invention vont maintenant être donnés.

EXEMPLE 1

La composition de teinture suivante a été préparée juste avant emploi :

	- 1H-indole-2,3-d	lione (3.10 ⁻³ mole)	0,441	g
5	- chlorhydrate de			0,99	g
	pnenylamino)-é (3.10 ⁻³ mole)	thyl]-diéthyl-métl	nyl-ammonium	•	
	- alcool éthylique			20	g
	- triéthanolamine	q.s.p.	pH 7		
10	- eau	q.s.p.	,	100	g

On a appliqué à température ambiante la composition cidessus sur cheveux gris naturels permanentés ou non, ou sur des cheveux décolorés à raison de 5 grammes par gramme de cheveux. On procède ensuite à un rinçage à l'eau courante et à un séchage des cheveux.

Les colorations obtenues sont indiquées dans le tableau cidessous :

20	Cheveux gris naturels	Cheveux décolorés	Cheveux gris permanentés	
	a t		cuivre rouge	

Ces colorations sont particulièrement résistantes aux lavages aux shampooings.

30

15

EXEMPLE 2

La composition de teinture suivante a été préparée juste avant emploi :

	- 1H-indole-2,3-d	ione (3.10 ⁻³ mole	:)	0,441	g
5	- chlorhydrate de	chlorure de [2-(4	4-amino-	0,99	g
	phénylamino)-é	hyl]-diéthyl-mét	hyl-ammonium		
	(3.10^{-3}mole)		•		
	- alcool éthylique			20	g
	- triéthanolamine	q.s.p.	pH 4		<i>6</i>
10	- eau	q.s.p.	•	100	g

On a appliqué à température ambiante la composition cidessus sur cheveux gris naturels permanentés ou non, ou sur des cheveux décolorés à raison de 5 grammes par gramme de cheveux. On procède ensuite à un rinçage à l'eau courante et à un séchage des cheveux.

Les colorations obtenues sont indiquées dans le tableau cidessous :

Cheveux gris naturels	Cheveux décolorés	Cheveux gris permanentés
	_	cuivré

Ces colorations sont tenaces en particulier vis-à-vis des shampooings.

25 <u>EXEMPLE 3</u>

La composition de teinture suivante a été préparée juste avant emploi :

30		chlorure de	³ mole) e [2-(2,5-diamino- éthyl-ammonium	0,441 1,09	g g
	- alcool éthylique			20	g
35	triéthanolamineeau	q.s.p.	pH 7	100	g

On a appliqué à température ambiante la composition cidessus sur cheveux gris naturels permanentés ou non, ou sur des cheveux décolorés à raison de 5 grammes par gramme de cheveux. On procède ensuite à un rinçage à l'eau courante et à un séchage des cheveux.

Les colorations obtenues sont indiquées dans le tableau cidessous :

10	Cheveux gris naturels	Cheveux décolorés	Cheveux gris permanentés
10	bois de rose	châtaigne clair	châtaigne clair

Ces colorations sont particulièrement résistantes aux shampooings.

15

5

EXEMPLE 4

La composition de teinture suivante a été préparée juste avant emploi :

20	- 1H-indole-2,3-di	ione (3.10 ⁻³ mo	ole)	0,441	g
20	- chlorhydrate de	chlorure de [2-	-(2,5-diamino-	1,09	g.
	phénoxy)-éthyl]	-diéthyl-méthy	l-ammonium	٠	
	(3.10 ⁻³ mole)	•			•
	- alcool éthylique			20	g
25	- triéthanolamine	q.s.p.	pH 4		
23	- eau	q.s.p.		100	g

On a appliqué à température ambiante la composition cidessus sur cheveux gris naturels permanentés ou non, ou sur des cheveux décolorés à raison de 5 grammes par gramme de cheveux. On procède ensuite à un rinçage à l'eau courante et à un séchage des cheveux.

Les colorations obtenues sont indiquées dans le tableau cidessous :

35

Cheveux gris naturels	Cheveux décolorés	Cheveux gris permanentés
	bois de rose intense	

Ces colorations sont tenaces en particulier vis-à-vis des shampooings.

10

15

REVENDICATIONS

1. Utilisation pour la teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux humains, d'au moins une amine cationique aliphatique et d'au moins un composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone, et un dérivé de la diiminoisoindoline ou de la 3-amino-isoindolone permettant d'obtenir, par réaction sans agent oxydant une coloration desdites fibres kératiniques.

2. Utilisation selon la revendication 1, caractérisée en ce que l'amine cationique aliphatique est choisi parmi les composés de formule (I) suivante :

$$R_{2}$$

$$R_{3}$$

$$R_{4}$$

$$(I)$$

dans laquelle:

• R₁, R₂, R₃, R₄ identiques ou différents, représentent un atome 20 d'hydrogène; un atome d'halogène; un groupement -NH2, un groupement -OH, un groupement Z; un groupe -COZ; un groupe -COOZ; un radical alkyle carbonyle; un radical aminoalkyle carbonyle; un radical N-alkylaminoalkyle carbonyle; un radical N,Ndialkylaminoalkyle carbonyle; un 25 radical aminoalkyle carbonylalkyle; un radical N-alkylaminoalkyle carbonylalkyle; un radical N,N-dialkylaminoalkyle carbonylalkyle; un radical carboxy; un radical alkylcarboxy; un radical alkylsulfonyle; un radical aminosulfonyle; un radical N-alkylaminosulfonyle; un radical N,Ndialkylaminosulfonyle; un radical aminosulfonalkyle; un radical N-30 aminosulfonylalkyle; un radical N,N-dialkyl aminosulfonylalkyle; un radical carbamyle; un radical N-alkyl carbamyle; un radical N,N-dialkylcarbamyle; radical

10

15

20

25

carbamylalkyle; un radical N-alkyl carbamylalkyle; un radical N,Ndialkyl carbamylalkyle; un radical alkyle, monohydroxyalkyle, polyhydroxyalkyle, alcoxyalkyle, trifluoroalkyle, un radical cyano; un groupement OR; ; SRi, ORiZ ou SRiZ ou un groupe amino protégé par radical alkylcarboxy, trifluoroalkylcarbonyle. aminoalkylcarbonyle, carbonyle, N-alkylaminoalkylcarbonyle, dialkylaminoalkyl-carbonyle, alkylcarboxy, carbamyle, Nalkylcarbamyle, N,N-dialkylcarbamyle, alkylsulfonyle, aminosulfonyle, N-alkylaminosulfonyle, N,N-dialkylaminosulfonyle, thiocarbamyle, formyle, un groupe -COZ ou un groupe -COOZ;

• R_i désigne un radical alkyle, monohydroxyalkyle, polyhydroxyalkyle, un groupement Z, un radical alcoxyalkyle; un radical aryle; un radical benzyle, un radical carboxyalkyle, un radical alkylcarboxyalkyle, un radical cyanoalkyle, un radical carbamylalkyle, un radical N-alkylcarbamylalkyle; un radical N.Ndialkylcarbamylakyle; un radical trifluoroalkyle; radical aminosulfonylalkyle; un radical N-alkylaminosulfonylalkyle; N,N-dialkylaminosulfonyl-alkyle; radical un radical alkylsulfinylalkyle; un radical alkylsulfonyl-alkyle; radical alkylcarbonylalkyle; un radical aminoalkyle; un radical aminoalkyle dont l'amine est substituée par un ou deux radicaux identiques ou différents choisis parmi les radicaux alkyle, monohydroxyalkyle; polyhydroxyalkyle, alkylcarbonyle, formyle, trifluoroalkylcarbonyle,

thiocarbamyle, alkyl-sulfonyle et parmi les groupes Z, -COZ, ou -COOZ;

alkylcarboxy, carbamyle, N-alkylcarbamyle, N,N-dialkylcarbamyle,

Z représentant un groupement de formule (II) suivante :

$$\begin{array}{c|c}
 & & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & & \\
 & &$$

10

15

20

25

30

dans laquelle:

- B représente une chaîne alkyle, linéaire ou ramifiée, pouvant être interrompue par un ou plusieurs hétéroatomes tels que des atomes d'oxygène, de soufre ou d'azote, et pouvant être substituée par un ou plusieurs radicaux hydroxyle ou alcoxy en C_1 - C_6 ;
- R₅, R₆ et R₇, identiques ou différents, représentent un radical alkyle, un radical monohydroxyalkyle, un radical polyhydroxyalkyle, un radical alcoxyalkyle, un radical cyanoalkyle, un radical aryle, un radical benzyle, un radical carbamylalkyle, un radical trialkylsilane alkyle ou un radical aminoalkyle dont l'amine est protégée par un radical alkylcarbonyle, carbamyle, ou alkylsulfonyle; deux des radicaux R₅, R₆ et R₇ peuvent également former ensemble, avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés, un cycle à 5 ou 6 chaînons pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes, ledit cycle pouvant être ou non substitué,
- l'un des radicaux R_5 , R_6 et R_7 peut également représenter un bras de liaison B' d'un second radical Z, B' ayant la même signification que celle indiquée ci-dessus pour le radical B;
- X représente un anion monovalent ou divalent, et représente de préférence un atome d'halogène tel que le chlore, le brome, le fluor ou l'iode, un hydroxyde, un hydrogènesulfate, ou un alkylsulfate tel que par exemple un méthylsulfate ou un éthylsulfate;
 - R_8 représente un radical alkyle, monohydroxyalkyle, polyhydroxyalkyle, un radical aryle; un radical benzyle; un radical aminoalkyle, un radical aminoalkyle dont l'amine est protégée par un radical akylcarbonyle, carbamyle ou alkylsulfonyle; un radical carboxyalkyle; un radical cyanoalkyle; un radical carbamylalkyle; un radical trifluoroalkyle; un radical trialkylsilane alkyle; un radical sulfonamidoalkyle; radical un alkylcarboxyalkyle; un radical alkylsulfinylalkyle; un radical alkylsofonylalkyle; un radical alkylcétoalkyle; un radical N-alkylcarbamylalkyle; un radical Nalkylsulfonamidoalkyle;
- n est un nombre entier égal à 0 ou 1, étant entendu que : quand n = 0, le bras de liaison B est rattaché à l'atome d'azote portant les radicaux R₅ à R₇;

quand n=1, alors deux des radicaux R_5 à R_7 forment conjointement avec l'atome d'azote auquel ils sont rattachés un cycle saturé à 5 ou 6 chaînons pouvant contenir un ou plusieurs hétéroatomes, ledit cycle pouvant être substitué ou non substitué, et le bras de liaison B est porté par un atome de carbone dudit cycle saturé en dehors de l'atome d'azote N_i ; et

30

- le composé (I) défini ci-dessus présente au moins un groupement Z; et les sels cosmétiquement acceptables de ces composés.
- 3. Utilisation selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que l'aldéhyde correspond à la formule (III) suivante:

$$\begin{array}{c}
O \\
" \\
R_9 - C - H
\end{array}$$
(III)

15

10

5

dans laquelle:

R₉ désigne un groupement de formule (III A) suivante:

20

$$R_{11} = \begin{bmatrix} R_{10} \\ R_{11} \\ R_{11} \end{bmatrix}_{n}$$
 (III A)

25

dans laquelle

 R_{10} et R_{11} , identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, un groupement alkyle, mono ou polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, alcoxy, -CF $_3$ ou -OCF $_3$,

30

R₁₀ et R₁₁ peuvent également former conjointement avec les atomes auxquels ils sont rattachés un cycle aryle ou un hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons, lesdits cycles pouvant être substitués ou non;

n désigne un nombre entier de 0 à 3,

R₁₂ désigne les substituants désignés par R₁₀, un groupement aryle,

20

25

alkylaryle substitué ou non, un groupe hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons substitué ou non,

ou aux sels cosmétiquement acceptables de ces composés.

4. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la cétone correspond aux formules (IV) ou (V) suivantes :

dans lesquelles:

R₁₃ désigne les substituants désignés par R₉,

15 R₁₄ désigne un groupement alkyle, mono ou polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, un groupement aryle, alkylaryle, un hétérocyclique à 5 ou 6 chaînons substitué ou non,

R₁₃ et R₁₄ peuvent également former conjointement avec les atomes auxquels ils sont rattachés un cycle aryle à 5 ou 6 chaînons, ou un hétérocyclique comprenant des hétéroatomes tels que N ou S, ledit cycle pouvant lui-même être rattaché à un cycle aryle à 5 ou 6 chaînons ou à un hétérocycle comprenant des hétéroatomes tels que N ou S, lesdits cycles pouvant être substitués ou non,

ou aux sels cosmétiquement acceptables de ces composés.

5. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisée en ce que la quinone correspond aux formules (VI) et (VII) suivantes:

30 (VI)
$$R_{17}$$
 R_{18} R_{16} R_{15} R_{16} R_{15} R_{16} R_{17} R_{18} $R_$

BNSDOCID: <WO__0038640A1_I_>

R₁₅ désigne un atome d'hydrogène, d'halogène, un groupement sulfonique ou alcoxy,

R₁₆, R₁₇ et R₁₈, identiques ou différents désignent un atome d'hydrogène, d'halogène, un groupement hydroxy, alkyle, mono ou polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, alkylsulfonyle, carboxyalkyle, aminoalkyle, alkylaminoalkyle, (di-hydroxy)alkylaminoalkyle, ou alkyle-NR'R" (avec R' et R" désignant alkyle ou pouvant former ensemble avec l'atome d'azote auxquels ils sont rattachés un cycle aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons), un groupement aryle, un groupe amino pouvant être substitué par un alkyle ou un hydroxyalkyle,

 R_{15} et R_{16} et R_{17} ou R_{17} et R_{18} peuvent former conjointement avec les atomes auxquels ils sont rattachés un cycle aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, substitué ou non;

ou aux sels cosmétiquement acceptables de ces composés.

6. Utilisation selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que les dérivés de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone correspondent à la formule (VIII) suivante :

dans laquelle

15

20

25

R₁₉ et R₂₀, identiques ou différents, désignent un atome d'hydrogène, 30 un groupement alkyle, mono ou polyhydroxyalkyle, alkylhydroxyalkyle, aminoalkyle, alkylaminoalkyle, (dihydroxy)alkylaminoalkyle, ou un groupement alkyle NR'R", avec R' et R" désignant alkyle ou pouvant former conjointement avec l'atome d'azote auxquels ils sont rattachés un cycle aryle ou un hétérocycle à 5 35

15

20

25

ou 6 chaînons),

A désigne un atome d'oxygène ou NH,

X et Z forment ensemble un cycle aryle ou un hétérocycle à 5 ou 6 chaînons, substitué ou non;

ou aux sels cosmétiquement acceptables de ces composés.

- 7. Composition de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisée par le fait qu'elle comprend au moins une amine cationique aliphatique et au moins un composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone, et un dérivé de la di-iminoisoindoline ou de la 3-amino isoindolone dans un milieu approprié pour la teinture, permettant d'obtenir, sans agent oxydant, une teinture desdites fibres kératiniques.
- 8. Composition de teinture selon la revendication 7, caractérisée par le fait que l'amine cationique aliphatique est choisi parmi les composés définis selon la revendication 2.
- 9. Composition de teinture selon la revendication 7 ou 8, caractérisée par le fait que le composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindoline est choisi parmi les composés définis selon les revendications 3 à 6.
- 10. Composition de teinture selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisée par le fait qu'elle a un pH compris entre 2 et 11.
- 11. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisée par le fait que l'amine cationique aliphatique est présente dans une concentration allant de 0,1 à 10 % et de préférence de 0,5 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.
- 12. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 11, caractérisée par le fait que le composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone est présent dans une concentration allant de 0,1 à 10 % et de préférence de 0,5 à 5 % en poids par rapport au poids total de la composition.

10

15

20

- 13. Composition selon l'une quelconque des revendications 7 à 12, caractérisée par le fait que le milieu approprié pour la teinture est un milieu aqueux constitué par de l'eau et/ou des solvants organiques choisis parmi les alcools, les glycols et les éthers de glycol, dans des proportions comprises entre 0,5 et 20% en poids par rapport au poids total de la composition.
- 14. Procédé de teinture des fibres kératiniques, en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il consiste à appliquer sur lesdites fibres un composant (A) constitué d'une composition renfermant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins une amine cationique aliphatique et au moins un composant (B) constitué d'une composition contenant dans un milieu approprié pour la teinture, au moins un composé choisi parmi un aldehyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone de façon à permettre le développement d'une teinture avec lesdites fibres kératiniques.
- 15. Procédé selon la revendication 14, caractérisé par le fait que l'amine cationique aliphatique est choisie parmi les composés selon la revendication 2.
- 16. Procédé selon la revendication 14 ou 15, caractérisé par le fait que le composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la di-imino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone est choisi parmi les composés selon l'une quelconque des revendications 3 à 6.
- 17. Procédé selon l'une quelconque des revendications 14 à 16, caractérisé par le fait qu'il consiste à mélanger les composants (A) et (B) juste avant emploi, à appliquer immédiatement la composition résultante sur les fibres kératiniques et à laisser agir pendant 1 à 60 minutes et préférentiellement pendant 1 à 30 minutes ; les fibres kératiniques étant ensuite rincées, lavées au shampooing, rincées à nouveau, puis séchées.
 - 18. Procédé selon l'une quelconque des revendications 14 à 16, caractérisé par le fait qu'il consiste à appliquer sur les fibres kératiniques le composant (A), suivie ou précédée de l'application sur lesdites fibres du composant (B), à laisser agir chaque composant

pendant 1 à 60 minutes et préférentiellement pendant 1 à 30 minutes, à procéder éventuellement au rinçage à l'eau entre chaque application; les fibres kératiniques étant ensuite rincées, lavées au shampooing, rincées à nouveau, puis séchées.

5

19. Agent de teinture des fibres kératiniques, et en particulier des fibres kératiniques humaines telles que les cheveux, caractérisé par le fait qu'il comporte les composants (A) et (B) tels que définis dans les revendications 14 à 18, sous forme séparée; les composants (A) et (B) étant destinés à être, soit mélangés tout juste avant emploi, soit appliqués de façon successive sur les fibres à traiter.

10

20. Dispositif à plusieurs compartiments ou "kit de teinture", caractérisé par le fait qu'il comporte au moins deux compartiments dont un renferme le composant (A) tel que défini dans la revendication 14 ou 15, et le second renferme le composant (B) tel que défini dans la revendication 14 ou 16.

15

21. Dispositif selon la revendication 20, caractérisé par le fait que le composant (A) et/ou le composant (B) se présente(nt) sous forme de composition anhydre et qu'il comporte un troisième compartiment contenant un milieu aqueux cosmétiquement acceptable approprié pour la teinture destiné à être mélangé avant emploi dans l'un ou les deux premiers compartiments renfermant chaque composant (A) ou (B).

25

20

30

35

nal Application No PCT/FR 99/03247

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/13

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7-A61K

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

C. DOCUM	C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.				
X	EP 0 502 784 A (L'OREAL) 9 September 1992 (1992-09-09) the whole document	1,2,4, 7-21				
X	GB 2 181 750 A (L'OREAL) 29 April 1987 (1987-04-29) examples 2,6	1,2,4, 7-19				
X	DE 43 14 317 A (HENKEL KGAA) 3 November 1994 (1994-11-03) page 2, line 43 -page 3, line 42 example 1; tables 1,2 claims 1-3,5-9,15-22	1,2,4, 7-10, 14-18				

Further documents are fisted in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person sidiled in the art. "&" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
24 March 2000	31/03/2000
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Authorized officer
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31–70) 340–3016	Alvarez Alvarez, C

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

1

Inter: nat Application No PCT/FR 99/03247

C.(Continu			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages		Relevant to claim No.
X	DE 44 09 143 A (HENKEL KGAA) 21 September 1995 (1995-09-21) page 1, line 41 -page 2, line 20 page 7, line 25 - line 40 page 8, line 1 - line 5 page 8, line 26 page 9, line 1 - line 5 page 9, line 15 page 10, line 15 page 10, line 16 - line 17 page 10, line 29 claims 15-22		1,2,4, 7-19
A	EP 0 847 749 A (L'OREAL) 17 June 1998 (1998-06-17) abstract		6
	•		·
			·
	•		

1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

international application No.

PCT/FR 99/03247

Bóx I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
This inte	rnational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.	Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
	-
2.	Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
	See supplemental sheet INFORMATION FOLLOW-UP PCT/ISA/210
3.	Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Box II	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
This Inte	rnational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
	·
1.	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.	As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.	As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.	No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
Kemark	on Protest The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.

Form PCT/ISA/210 (continuation of first sheet (1)) (July 1992)

International application No.

PCT/FR 99/03247

Continuation of Box I.2

Claims 1-21 of the present application concern a very wide variety of compositions because of the generic definitions of the chemical compounds and the excessive use of possible substituents, see for example Claims 1-6.

The resulting lack of clarity as defined by PCT Article 6 is such that it is not possible to carry out any significant search. Consequently, the search was carried out for all the parts of the application which appear to be clear and concise, that is the compositions described in examples 1 to 4, for which the search was complete, taking into account the subject matter concerning dyeing keratinous fibres without an oxidizing agent.

There are also other instances of lack of clarity in the application, namely:

The substituted formula (I) as per Claim 2 does not result, in a very large number of cases, in a cationic amine, as it is defined in the general part of Claims 1 and 2.

Formula (I) describes a non-aliphatic aromatic amine, which does not correspond to what is mentioned in Claims 1 and 2.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims, or parts of claims, concerning inventions in respect of which no search report has been established need not be the subject of a preliminary examination report (PCT Rule 66.1 (e)). The applicant is warned that the guideline adopted by the EPO acting in its capacity as International Preliminary Examining Authority is not to proceed with a preliminary examination of a subject matter unless a search has been carried out thereon. This position will remain unchanged, notwithstanding that the claims have or have not been modified, either after receiving the search report, or during any procedure under Chaper II.

Form PCT/ISA/210.

THE SEARCH KEPORI

Information on patent family members	Information	on patent	family	memhere
--------------------------------------	-------------	-----------	--------	---------

Inter onal Application No PCT/FR 99/03247

Patent document		Publication		Patent family	Publication
cited in search repo	rt	date		member(s)	date
EP 502784	Α	09-09-1992	FR	2673533 A	11-09-1992
			AT	123935 T	15-07-1995
			CA	2062280 A	06-09-1992
			DE	69203003 D	27-07-1995
			DE	69203003 T	09-11-1995
•			ES	2073876 T	16-08-1995
			JP	4360818 A	14-12-1992
			ŬS	5261926 A	16-11-1993
CP 2101750					
GB 2181750	Α	29-04-1987	FR	2588473 A	17-04-1987
			BE	905607 A	16-04-1987
			- CA	1274178 A	18-09-1990
			CH	673944 A	30-04-1990
			DE	3635147 A	16-04-1987
		•	IT	1195827 B	27-10-1988
			JP	1977086 C	17-10-1995
			JP	7008776 B	01-02-1995
			JP	62093218 A	28-04-1987
			US	4750908 A	14-06-1988
DE 4314317	Α	03-11-1994	AT	154509 T	15-07-1997
			DE	59403193 D	24-07-1997
			DK	695162 T	26-01-1998
			WO	9424988 A	10-11-1994
			ËP	0695162 A	07-02-1996
			ĒS.	2105707 T	16-10-1997
			GR	3024067 T	31-10-1997
	•		JP	8509478 T	08-10-1996
			ÜS	5616150 A	01-04-1997
DE 4409143	Α	21 00 1000			
NF 4403143	A	21-09-1995	CA	2185822 A	21-09-1995
			WO	9524886 A	21-09-1995
			EP	0750490 A	02-01-1997
			JP	9510226 T	14-10-1997
	: 		US	5743919 A	28-04-1998
EP 847749	A	17-06-1998	FR	2757053 A	19-06-1998
	•		CA	2222363 A	12-06-1998
			DE	69700871 D	05-01-2000
			DE	69700871 T	16-03-2000
		•	JP	2996635 B	11-01-2000
			JP	10175831 A	v+ FAAA

PCT/FR 99/03247

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/13

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification sulvi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

C. DOCUM	C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées			
X	EP 0 502 784 A (L'OREAL) 9 septembre 1992 (1992-09-09) 1e document en entier	1,2,4, 7-21			
X	GB 2 181 750 A (L'OREAL) 29 avril 1987 (1987-04-29) exemples 2,6	1,2,4, 7-19			
X	DE 43 14 317 A (HENKEL KGAA) 3 novembre 1994 (1994-11-03) page 2, ligne 43 -page 3, ligne 42 exemple 1; tableaux 1,2 revendications 1-3,5-9,15-22 -/	1,2,4, 7-10, 14-18			

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolèment "Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
24 mars 2000	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 31/03/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijewijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni, Fac (+31–70) 340–3016	Fonctionnaire autorisé Alvarez Alvarez, C

Formulaire PCT/ISA/210 (deudème feuille) (juillet 1992)

Dem: Internationale No PCT/FR 99/03247

C.(euite)	DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	1C1/FR 99/0324/
Catégorie	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes pas	sages pertinents no. des revendications visées
X	DE 44 09 143 A (HENKEL KGAA) 21 septembre 1995 (1995-09-21) page 1, ligne 41 -page 2, ligne 20 page 7, ligne 25 - ligne 40 page 8, ligne 1 - ligne 5 page 8, ligne 15 - ligne 16 page 8, ligne 26 page 9, ligne 1 - ligne 5 page 9, ligne 1 - ligne 5 page 10, ligne 1 - ligne 5 page 10, ligne 16 - ligne 17 page 10, ligne 29 revendications 15-22	1,2,4,7-19
A	EP 0 847 749 A (L'OREAL) 17 juin 1998 (1998-06-17) abrégé	6
	7/SA/210 (aulta de la deudèrne feuille) (juliet 1992)	

PCT/FR 99/03247

Cadre I Observations – lorsqu'il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherch (suite du point 1 de la première teuille)
Conformément à l'article 17.2)a), certaines revendications n'ont pas fait l'objet d'une recherche pour les motifs sulvants:
1. Les revendications n [∞] se rapportent à un objet à l'égard duquel l'administration n'est pas tenue de procéder à la recherche, à savoir:
2. X Les revendications n ^{co} se rapportent à des parties de la demande internationale qui ne remplissent pas suffisamment les conditions prescrites pour qu'une recherche significative puisse être effectuée, en particulier. Voir feuille supplémentaire SUITE DES RENSEIGNEMENTS PCT/ISA/210
3. Les revendications n [∞] sont des revendications dépendantes et ne sont pas rédigées conformément aux dispositions de la deuxième et de la troisième phrases de la règle 6.4.a).
Cadre II Observations – lorsqu'il y a absence d'unité de l'invention (suite du point 2 de la première feuille)
L'administration chargée de la recherche internationale a trouvé plusieurs inventions dans la demande internationale, à savoir:
Comme toutes les taxes additionnelles ont été payées dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale porte sur toutes les revendications pouvant faire l'objet d'une recherche.
2. Comme toutes les recherches portant sur les revendications qui s'y prétaient ont pu être effectuées sans effort particulier justifiant une taxe additionnelle, l'administration n'a sollicité le palement d'aucune taxe de cette nature.
3. Comme une partie seulement des taxes additionnelles demandées a été payée dans les délais par le déposant, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur les revendications pour lesquelles les taxes ont été payées, à savoir les revendications n on contratte de la co
Aucune taxe additionnelle demandée n'a été payée dans les délais par le déposant. En conséquence, le présent rapport de recherche internationale ne porte que sur l'invention mentionnée en premier lieu dans les revendications; elle est couverte par les revendications n
Remarque quant à la réserv Les taxes additionnelles étalent accompagnées d'un réserve de la part du déposan Le palement des taxes additionnelles n'était assorti d'aucune réserve.

Formulaire PCT/ISA/210 (suite de la première feuille (1)) (Juillet 1998)

Demande internationale No. PCT/FR 99 \(\Delta 3247 \)

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre I.2

Les revendications 1-21 présentes ont trait à une très grande variété de compositions du fait de l'emploi de définitions génériques des composés chimiques et de l'abus de substituants possibles, voir par exemple les revendications 1-6.

Le manque de clarté et de concision au sens de l'Article 6 PCT qui s'en suit, est d'une importance telle qu'une recherche significative de l'objet des revendications devient impossible. Par conséquent, la recherche a été effectuée pour les parties de la demande qui apparaissent être claires et concises, c'est à dire les compositions décrites dans les exemples l à 4, pour lesquelles la recherche est complète, tenant en compte le propos d'obtenir une coloration des fibres kératiniques sans agent oxydant.

On a fait aussi une recherche sur les composés revendiqués, qui reste forcément incomplète du fait du raisonement ci-dessus.

On a trouvé encore d'autres manques de clarté dans cette demande, à savoir:

La formule I substituée selon la revendication 2 ne donne pas lieu, dans un très grand nombre de cas, à une amine cationique, comme le definit la partie générale des revendications 1 et 2.

La formule I décrit une amine aromatique, non aliphatique, ce qui ne correspond pas au mentionné dans les revendications 1 et 2.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que les revendications, ou des parties de revendications, ayant trait aux inventions pour lesquelles aucun rapport de recherche n'a été établi ne peuvent faire obligatoirement l'objet d'un rapport préliminaire d'examen (Règle 66.1(e) PCT). Le déposant est averti que la ligne de conduite adoptée par l'OEB agissant en qualité d'administration chargée de l'examen préliminaire international est, normalement, de ne pas procéder à un examen préliminaire sur un sujet n'ayant pas fait l'objet d'une recherche. Cette attitude restera inchangée, indépendamment du fait que les revendications aient ou n'aient pas été modifiées, soit après la réception du rapport de recherche, soit pendant une quelconque procédure sous le Chapitre II.

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

PCT/FR 99/03247

Document brevet cit u rapport de recherc		Date de publication		embre(s) de la ille d brevet(s)	Date de publication
EP 502784	A	09-09-1992	FR	2673533 A	11-09-1992
2. 552,51	••	05 05 135E	AT	123935 T	15-07-1995
			CA	2062280 A	06-09-1992
			DE	69203003 D	27-07-1995
			DE	69203003 T	
			ES		09-11-1995
			JP	2073876 T	16-08-1995
				4360818 A	14-12-1992
			US	5261926 A	16-11-1993
GB 2181750	Α	29-04-1987	FR	2588473 A	17-04-1987
		•	BE	905607 A	16-04-1987
		•	CA	1274178 A	18-09-1990
			CH	673944 A	30-04-1990
			DE	3635147 A	16-04-1987
		•	IT	1195827 B	27-10-1988
			JP	1977086 C	17-10-1995
			JP	7008776 B	01-02-1995
			JP	62093218 A	28-04-1987
			US	4750908 A	14-06-1988
DE 4314317	Α	03-11-1994	AT	154509 T	15-07-1997
	•••	00 11 1554	DE	59403193 D	24-07-1997
			DK	695162 T	26-01-1998
			WO	9424988 A	10-11-1994
			EP	0695162 A	07-02-1996
			ES.	2105707 T	16-10-1997
			GR	3024067 T	31-10-1997
			JP	8509478 T	08-10-1996
			ÜS	5616150 A	01-04-1997
DE 4409143	Α	21-09-1995	CA	2185822 A	21-09-1995
UL 77031 7 3	^	71-03-1333	WO		
			WU EP	9524886 A 0750490 A	21-09-1995
			JP	9510226 T	02-01-1997
			US	5743919 A	14-10-1997
				5/43919 A	28-04-1998
EP 847749	A	17 - 06-1998	FR	2757053 A	19-06-1998
			CA	2222363 A	12-06-1998
			DE	69700871 D	05-01-2000
			DE	69700871 T	16-03-2000
			JP	2996635 B	11-01-2000
			JP	10175831 A	30-06-1998

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

VERSION RÉVISÉE

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 6 juillet 2000 (06.07.2000)

(10) Numéro de publication internationale WO 00/38640 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: A61K 7/13
- (21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR99/03247

avenue Percier, F-75008 Paris (FR).

(81) États désignés (national): CA, JP, US.

(22) Date de dépôt international:

22 décembre 1999 (22.12.1999)

(84) États désignés (régional): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,

(74) Mandataire: BUREAU D.A. CASALONGA JOSSE; 8,

(25) Langue de dépôt:

français

(26) Langue de publication:

français

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- (30) Données relatives à la priorité: 98/16376
 - 23 décembre 1998 (23.12.1998) FR
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale révisé: 19 avril 2001
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): L'OREAL [FR/FR]; 14, rue Royale, F-75008 Paris (FR).
- (15) Renseignements relatifs à la correction: voir la Gazette du PCT n° 16/2001 du 19 avril 2001, Section

- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): GRANGE, Alain [FR/FR]; 5, rue de Montry, F-77700 Coupvray (FR). ANDREAN, Hervé [FR/FR]; 203, rue d'Alésia, F-75014 Paris (FR).

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(54) Title: HAIR DYEING METHOD USING AN ALIPHATIC CATIONIC AMINE AND A ALDEHYDE OR KETONE OR QUINONE OR DI-IMINO-ISOINDOLINE OR 3-AMINO-ISO-INDOLONE DERIVATIVES

(54) Titre: PROCEDE DE TEINTURE DES CHEVEUX UTILISANT UNE AMINE CATIONIQUE ALIPHATIQUE ET UN AL-DEHYDE OU CETONE OU QUINONE OU DERIVES DE LA DI-IMINO-ISOINDOLINE OU DE LA 3-AMINO-ISOINDO-LONE

(57) Abstract: The invention concerns the use, for dyeing keratinous fibres, of at least an aliphatic cationic amine and a aldehyde or ketone or quinone or di-imino-isoindoline or 3-amino-iso-indolone derivatives for dyeing, by reaction without oxidising agent, said keratinous fibres. The invention also concerns dyeing compositions comprising said compounds and dyeing agents using them.

(57) Abrégé: La présente invention est relative à l'utilisation, pour la teinture des fibres kératiniques, d'au moins une amine cationique aliphatique et d'au moins un composé choisi parmi un aldéhyde, une cétone, une quinone et un dérivé de la diimino-isoindoline ou de la 3-amino-isoindolone pour obtenir, par réaction sans agent oxydant, une coloration desdites fibres kératiniques. Elle concerne aussi les compositions de teinture comprenant ces composés ainsi que des agents de teinture pour leur mise en oeuvre.

Int: donal Application No PCT/FR 99/03247

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A61K7/13

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) $IPC\ 7\ A61K$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Bectronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 502 784 A (L'OREAL) 9 September 1992 (1992-09-09) the whole document	1,2,4, 7-21
X	GB 2 181 750 A (L'OREAL) 29 April 1987 (1987-04-29) examples 2,6	1,2,4, 7-19
X	DE 43 14 317 A (HENKEL KGAA) 3 November 1994 (1994-11-03) page 2, line 43 -page 3, line 42 example 1; tables 1,2 claims 1-3,5-9,15-22 -/	1,2,4, 7-10, 14-18

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family		
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report		
14 November 2000	22/11/2000		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni,	Authorized officer		
Fax: (+31-70) 340-3016	Alvarez Alvarez, C		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

2

Inti Ional Application No
PCT/FR 99/03247

C.(Continu	Ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
estegory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to daim No.
(DE 44 09 143 A (HENKEL KGAA) 21 September 1995 (1995-09-21) page 1, line 41 -page 2, line 20 page 7, line 25 - line 40 page 8, line 1 - line 5 page 8, line 15 - line 16 page 8, line 26 page 9, line 1 - line 5 page 9, line 15 page 10, line 1 - line 5 page 10, line 16 - line 17 page 10, line 29 claims 15-22	1,2,4, 7-19
1	EP 0 847 749 A (L'OREAL) 17 June 1998 (1998-06-17) abstract	6
		
	·	
	,	-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	, ,	

International application No.

PCT/FR 99/03247

Continuation of Box I.2

Claims 1-21 of the present application concern a very wide variety of compounds, compositions, methods and devices. However, a support basis as defined by PCT Article 5 and/or a description as defined by PCT Article 6 can only be found for a very limited number of said claimed compounds, compositions, methods and devices. In the present context, the claims are so lacking in support basis and the description of the invention is so limited that it is not possible to carry out any meaningful search covering the whole claimed spectrum. Consequently, the search was limited to those parts of claims which are supported and described, that is the compositions described in examples 1 to 4, for which the search is complete, taking into account the claim which concerns obtaining keratinous fibre dyeing without an oxidising agent.

A search has also been carried out on the concept of using di-imino-isoindolin or 3-amino-isoindolone with a cationic aliphatic amine and at least a aldehyde or a ketone or a quinone.

The applicant's attention is drawn to the fact that claims, or parts of claims, in respect of which no search report has been established need not be the subject of a preliminary examination report (PCT Rule 66.1(e)). The applicant is advised that the line of conduct adopted by the EPO acting in its capacity as International Searching Authority is not to proceed with a preliminary examination on a subject in respect of which no search has been carried out. This attitude will be maintained, notwithstanding whether the claims have been modified or not, either after the report has been received, or during any procedure under Chapter II.

information on patent family members

Into Conal Application No PCT/FR 99/03247

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family Publication member(s) date		
EP 502784	A	09-09-1992	FR	2673533 A	11-09-1992
			AT	123935 T	15-07-1995
•			CA	2062280 A	06-09-1992
			DE	69203003 D	27-07-1995
			DE	69203003 T	09-11-1995
			ES	2073876 T	16-08-1995
			JP	4360818 A	14-12-1992
			US	5261926 A	16-11-1993
					10-11-1993
GB 2181750	Α	29-04-1987	FR	2588473 A	17-04-1987
			BE	905607 A	16-04-1987
			CA	1274178 A	18-09-1990
			CH	673944 A	30-04-1990
			DE	3635147 A	16-04-1987
			IT	1195827 B	27-10-1988
			ĴP	1977086 C	17-10-1995
			JP	7008776 B	01-02-1995
			JP	62093218 A	28-04-1987
			US	4750908 A	14-06-1988
	 -				
DE 4314317	Α	03-11-1994	AT	154509 T	15-07-1997
			DE	59403193 D	24-07-1997
			DK	695162 T	26-01-1998
			WO	9424988 A	10-11-1994
		•	EP	0695162 A	07-02-1996
			ES	2105707 T	16-10-1997
			GR	3024067 T	31-10-1997
			JP	8509478 T	08-10-1996
			US	5616150 A	01-04-1997
DE 4409143	Α	21-09-1995	CA	2185822 A	21-09-199
UE TIOUZIO	. •		WO	9524886 A	21-09-1995
			EP	0750490 A	02-01-1997
			JP	9510226 T	14-10-1997
•			ÜS	5743919 A	28-04-1998
		17 06 1000		2757052 A	1006_100
EP 847749	Α	17-06-1998	FR	2757053 A	19-06-1998
			CA	2222363 A	12-06-1998
		•	DE	69700871 D	05-01-2000
			DE	69700871 T	16-03-2000
			ES	2142655 T	16-04-2000
			JP	2996635 B	11-01-2000
			JP	10175831 A	30-06-1998
			US	6077320 A	20-06-200

Den 'e Internationale No PCT/FR 99/03247

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 A61K7/13

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 A61K

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no, des revendications visées
EP 0 502 784 A (L'OREAL) 9 septembre 1992 (1992-09-09) le document en entier	1,2,4, 7-21
GB 2 181 750 A (L'OREAL) 29 avril 1987 (1987-04-29) exemples 2,6	1,2,4, 7-19
DE 43 14 317 A (HENKEL KGAA) 3 novembre 1994 (1994-11-03) page 2, ligne 43 -page 3, ligne 42 exemple 1; tableaux 1,2 revendications 1-3,5-9,15-22 -/	1,2,4, 7-10, 14-18
	EP 0 502 784 A (L'OREAL) 9 septembre 1992 (1992-09-09) le document en entier GB 2 181 750 A (L'OREAL) 29 avril 1987 (1987-04-29) exemples 2,6 DE 43 14 317 A (HENKEL KGAA) 3 novembre 1994 (1994-11-03) page 2, ligne 43 -page 3, ligne 42 exemple 1; tableaux 1,2 revendications 1-3,5-9,15-22

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de families de prevets sont indiques en annexe
"A" document définisaant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document e référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	C* document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'Invention X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément Y* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive loreque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier &* document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
14 novembre 2000	22/11/2000
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnaire autorisé .

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième feuille) (juillet 1992)

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Alvarez Alvarez, C

2

Den 'e Internationale No PCT/FR 99/03247

		PCI/FR S	737 03247
C.(suite) D Catégorie °	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indicationdes passages	pertinents	no. des revendications visées
X	DE 44 09 143 A (HENKEL KGAA) 21 septembre 1995 (1995-09-21) page 1, ligne 41 -page 2, ligne 20 page 7, ligne 25 - ligne 40 page 8, ligne 1 - ligne 5 page 8, ligne 15 - ligne 16 page 8, ligne 26 page 9, ligne 1 - ligne 5 page 9, ligne 15 page 10, ligne 1 - ligne 5 page 10, ligne 16 - ligne 17 page 10, ligne 29 revendications 15-22		1,2,4,7-19
A	EP 0 847 749 A (L'OREAL) 17 juin 1998 (1998-06-17) abrégé	•	6
			TX.
		· .	-
			·

SUITE DES RENSEIGNEMENTS INDIQUES SUR PCT/ISA/ 210

Suite du cadre I.2

Les revendications 1-21 présentes ont trait à une très grande variété de composés, compositions, procédés et dispositifs. Un fondement au sens de L'Article 6 PCT et/ou un exposé au sens de l'Article 5 PCT ne peut cependant être trouvé que pour un nombre très restreint de ces composés, compositions, procédés et dispositifs revendiqués. Dans le cas présent, les revendications manquent à un tel point de fondement et l'exposé de l'invention dans la description est si limité q'une recherche significative couvrant tout le spectre revendiqué est impossible. Par conséquent, la recherche a été limitée aux parties des revendications qui présentent un fondement et un exposé, c'est à dire les compositions décrites dans les exemples 1 à 4, pour lesquelles la recherche est complète, tenant en compte le propos d'obtenir une coloration des fibres kératiniques sans agent oxydant. On a fait aussi une recherche sur l'idée d'utiliser de la diiminoisoindoline ou de la 3-amino-isoindolone avec une amine aliphatique cationique et au moins un aldéhyde ou une cétone ou une quinone.

L'attention du déposant est attirée sur le fait que les revendications, ou des parties de revendications, ayant trait aux inventions pour lesquelles aucun rapport de recherche n'a été établi ne peuvent faire obligatoirement l'objet d'un rapport préliminaire d'examen (Règle 66.1(e) PCT). Le déposant est averti que la ligne de conduite adoptée par l'OEB agissant en qualité d'administration chargée de l'examen préliminaire international est, normalement, de ne pas procéder à un examen préliminaire sur un sujet n'ayant pas fait l'objet d'une recherche. Cette attitude restera inchangée, indépendamment du fait que les revendications aient ou n'aient pas été modifiées, soit après la réception du rapport de recherche, soit pendant une quelconque procédure sous le Chapitre II.

Renseignements relatifs _4x membres de familles de brevets

De de Internationale No PCT/FR 99/03247

Document brevet cité		Date de		embre(s) de la	Date de	
au rapport de rech rche publication EP 502784 A 09-09-1992		publication	famille de brevet(s)		publication	
		FR	2673533 A	11-09-1992		
LI 302/04	^	09 09 1992	AT ·		15-07-1995	
			ĈA	2062280 A	06-09-1992	
		•	DE	69203003 D	27-07-1995	
			DE	69203003 T	09-11-1995	
			ES	2073876 T	16-08-1995	
			JP	4360818 A	14-12-1992	
			US	5261926 A	16-11-1993	
GB 2181750	Α	29-04-1987	FR	2588473 A	17-04-1987	
			BE	905607 A.	16-04-1987	
			CA	1274178 A	18-09-1990	
			CH	673944 A	30-04-1990	
			DE	3635147 A	16-04-1987	
			IT	1195827 B	27-10-1988	
		•	ĴP	1977086 C	17-10-1995	
•			JP	7008776 B	01-02-1995	
			JP	62093218 A	28-04-1987	
			ÜS	4750908 A	14-06-1988	
DE 4214217		03-11-1994		154509 T	15-07-1997	
DE 4314317	Α	03-11-1994	AT		24-07-1997	
			DE	59403193 D		
			DK	695162 T	26-01-1998	
			MO	9424988 A	10-11-1994	
			EP	0695162 A	07-02-1996	
			ES	2105707 T	16-10-1997	
			GR	3024067 T	31-10-1997	
			JP	8509478 T	08-10-1996	
			US	5616150 A	01-04-1997	
DE 4409143	Α	21-09-1995	CA	2185822 A	21-09-1995	
•			WO	9524886 A	21-09-1995	
		•	EP	0750490 A	02-01-1997	
			JP	9510226 T	14-10-1997	
	•		US	5743919 A	28-04-1998	
EP 847749	A	17-06-1998	FR	2757053 A	19-06-1998	
m: 01//42	••	1, 00 1,,00	CA	2222363 A	12-06-1998	
			DE	69700871 D	05-01-2000	
			DE	69700871 T	16-03-2000	
		•	ES	2142655 T	16-04-2000	
			JP	2996635 B	11-01-2000	
			JP	10175831 A	30-06-1998	
			US	6077320 A	20-06-2000	
			111	0U//3/U A	ZU-UU-ZUUU	

THIS PAGE BLANK (USPTO)